

RESISTENZE

R 1	Filtro CAV 12EA7GT	0,5 Mohm	1/4 W	.	.	.
R 2	Polar. griglia 12EA7GT	32.000 ohm	1/4 W	.	.	.
R 3	Filtro CAV 12NK7GT	2,5 Mohm	1/4 W	.	.	.
R 4	Regolatore di volume	0,5 Mohm
R 5	di fuga - griglia 12Q7GT	10 Mohm	1/2 W	.	.	.
R 6	di carico 12Q7GT	0,25 Mohm	1/2 W	.	.	.
R 7	di fuga - griglia 50L6GT	0,5 Mohm	1/4 W	.	.	.
R 8	Polariz. griglia 50L6GT	125 ohm	1/2 W	.	.	.
R 11	di serie - griglia 12EA7GT	50 ohm	1/4 W	.	.	.
R 12	di filtro	1.000 ohm	1 W	.	.	.

CONDENSATORI

C 1	Sintonia OC presel. mica	31,5 pF	± 3%	.	.	.
C 2	Sintonia OM presel. mica	100 pF	± 6%	.	.	.
C 3	Sintonia OC presel. mica	280 pF	± 6%	.	.	.
C 4	Allin. OC presel. comp.	3 ÷ 50 pF
C 5	Allin. OM presel. comp.	3 ÷ 50 pF
C 6	Allin. OC presel. comp.	3 ÷ 50 pF
C 7	Sintonia OM presel. mica	630 pF	± 6%	.	.	.
C 8	Accoppiam. aereo mica	1.000 pF	± 6%	.	.	.
C 9	Aereo mica	1.000 pF	± 6%	.	.	.
C 10	Sintonia OC oscill. mica	93 pF	± 1%	.	.	.
C 11	Sintonia OM oscill. mica	460 pF	± 1%	.	.	.
C 12	Sintonia OC oscill. mica	195 pF	± 1%	.	.	.
C 13	Filtro CAV 12NK7GT carta	50.000 pF	± 12,5%	.	.	.
C 14	Griglia pil. 12EA7GT mica	100 pF	± 6%	.	.	.
C 15	Sintonia MF 1 ^a prim. mica	150 pF	± 3%	.	.	.
C 16	Sintonia MF 1 ^a second. mica	150 pF	± 3%	.	.	.
C 17	Sintonia MF 2 ^a prim. mica	150 pF	± 3%	.	.	.
C 18	Sintonia MF 2 ^a second. mica	150 pF	± 3%	.	.	.
C 19	Accopp. Rivelatr. MF mica	180 pF	± 6%	.	.	.
C 20	Filtro Anodo 12Q7GT mica	180 pF	± 6%	.	.	.
C 21	Accopp. griglia 12Q7GT carta	2.500 pF	± 12,5%	.	.	.
C 22	Filtro Anodo 50L6GT carta	25.000 pF	± 12,5%	.	.	.
C 23	Accopp. griglia 50L6GT carta	5.000 pF	± 12,5%	.	.	.
C 24	Filtro di alimentazione	2 × 32 µF/250 V
C 25	Filtro anodo 35Z5GT carta	0,1 µF	± 6%	.	.	.

INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Induttore d'aereo
L 2	Bobina oscillatrice OC
L 3	Bobina oscillatrice OM
L 4	Bobina preselett. OC
L 5	Bobina preselett. OM
L 6	Induttore di compens. presel. OM
L 7	Trasformatore 1 ^a MF
L 8	Trasformatore 2 ^a MF
L 9	Trasformatore d'uscita
L 10	Bobina mobile altoparlante con cono
L 11	Bobina di compensazione OC2
L 13	Bobina di compensazione OC1
L 15						.
L 16						.